PRODUKTKATALOG



KFV

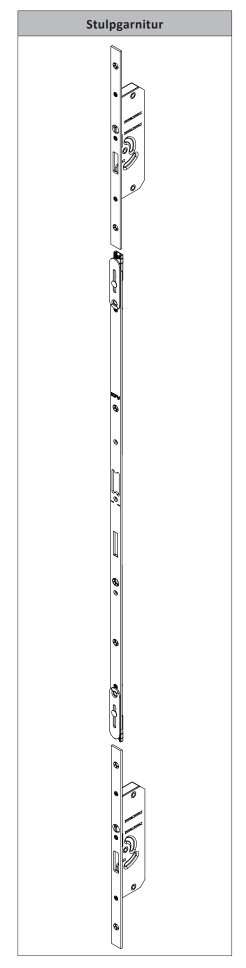
Reparatur-Mehrfachverriegelungen

Schlüssel- und drückerbetätigte Reparatur-Mehrfachverriegelungen

Fenstersysteme

Türsysteme

Komfortsysteme

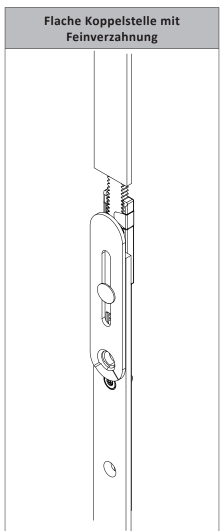


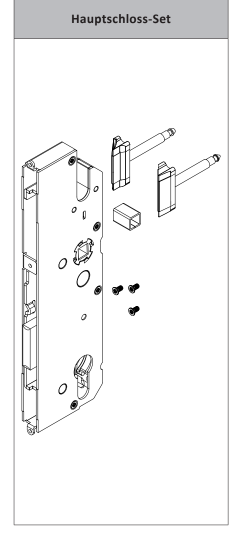
Die Reparatur-Mehrfachverriegelung bietet schnelle Hilfe bei der Instandsetzung von Haus- und Wohnungseingangstüren sowie beim Sonderbau von neuen Türen. Als herstellerunabhängiges System kann eine Vielzahl von schlüssel- und drückerbetätigten KFV- und Wettbewerbs-Mehrfachverriegelungen montagefreundlich ersetzt werden.

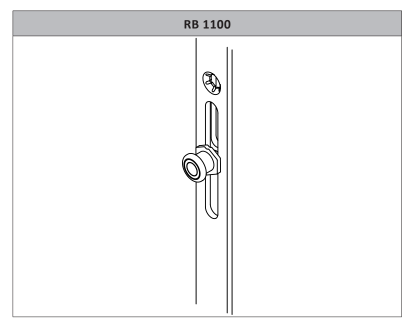
Mit der Reparatur-Mehrfachverriegelung sind Türhöhen von ca. 1730 bis 2725 mm Flügelfalzhöhe mit einem Zwischenstück realisierbar. Die Griffpositionen können dabei frei gewählt werden.

Die Reparatur-Mehrfachverriegelung bietet die folgenden Vorteile:

- Stulpen aus Edelstahl
- besonders flache Koppelstellen mit Feinverzahnung und Sicherungsfedern
- wartungsfreie Softlockfallen (schlüsselbetätigt)
- Hauptschloss-Sets in unterschiedlichen Dornmaßen separat erhältlich
- standardmäßig mit Reduzierhülse von 10 auf 8 mm Nuss im Hauptschloss-Set (schlüsselbetätigt)
- Anschlussstulpen und Treibstangen sind zur optimalen Montage mit einer Niete in der korrekten Ablängposition arretiert.







Die Komfortpilzbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgen für stufenlose Einstellbarkeit des Flügelandrucks sowie automatische Höhenanpassung mit Selbsthemmung (Rückstellverhinderung) zum Ausgleich von Falzlufttoleranzen.

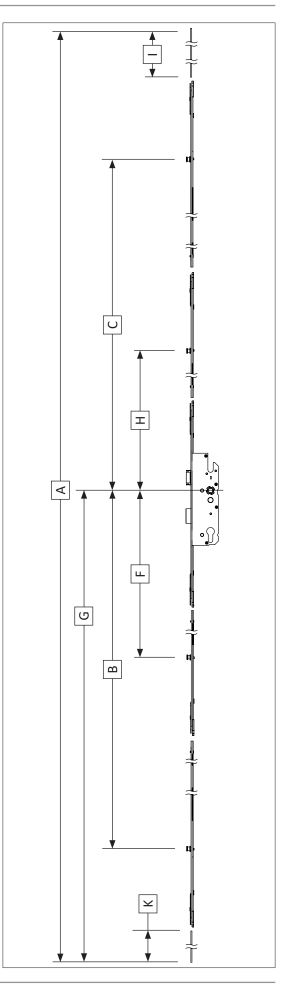
Gleichzeitig sorgen die Komfortpilzbolzen für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

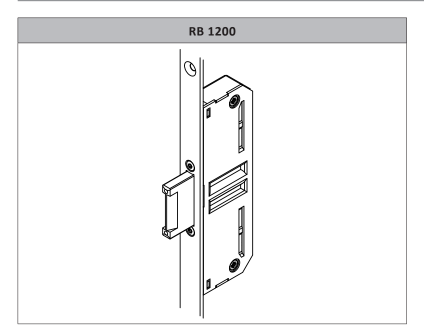
Sicherheitsaspekt: Die Komfortpilzbolzen erschweren durch das Hinterkrallen in den Rahmenteilen ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

F	Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V								
A	G	B*	F*	C*	Н	ı	К		
1888	860	693 - 1112	345 - 462	556 - 700	210	265	40		
2890	1505	1180 - 1297	530 - 647	768 - 885	280	265	40		

Maße I + K	=	Kürzbarkeit
	=	Aufgrund der Anschraubpunkte der Anschlussstulpen ist eine
*		Positionierung der Komfortpilzbolzen in den ausgelassenen Bereichen
		nicht möglich.

- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Die ausgenommenen Kürzungsbereiche können durch Einsatz von zwei unterschiedlich langen Zwischenstücken (132 und 200 mm) abgedeckt werden.
- Die Anwendungsempfehlungen basieren (aus optischen und funktionalen Gründen) auf der zusätzlichen Montage von Blindstulpen als Endstücke im oberen und unteren Bereich.





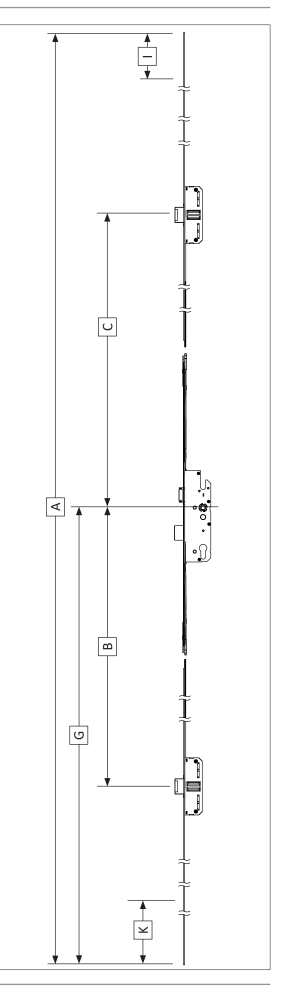
Die Anlaufschräge der H-Riegel in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

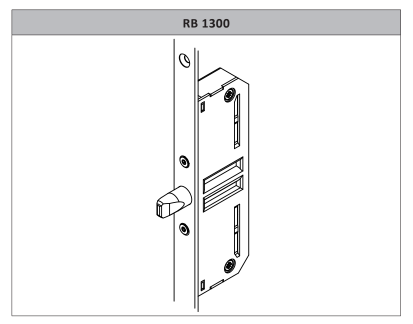
Sicherheitsaspekt: Die H-Riegel erschweren ein Aufhebeln der Tür.

Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V							
А	G	В	С	ı	К		
1210	675	505 - 605	505 - 620	445	445		
3015	1505	675 - 960	690 - 960	445	445		



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





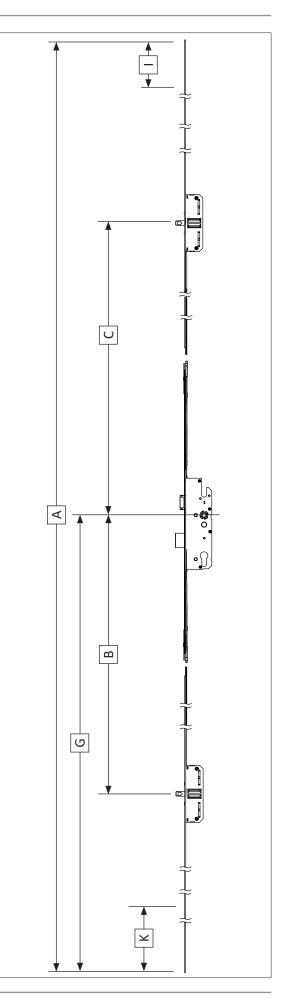
Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür.

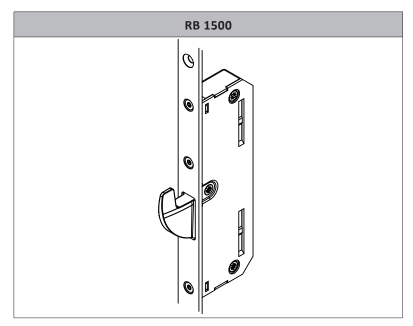
Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V						
А	G	В	С	ı	К	
1210	675	505 - 605	505 - 620	445	445	
3015	1505	675 - 960	690 - 960	445	445	



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.



RB 1500 schlüsselbetätigt



Die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

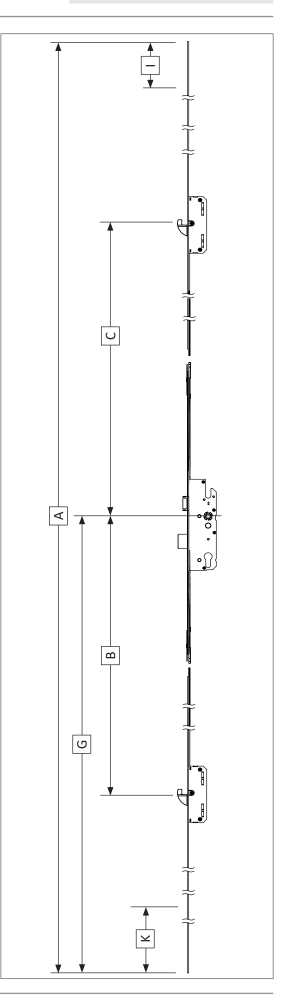
Durch die Verriegelung der Schwenkhaken von unten nach oben entsteht kein Funktionsausfall bei einem sich setzenden Türblatt.

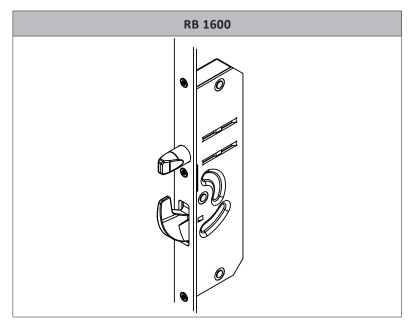
Sicherheitsaspekt: Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V							
А	G	В	С	ı	К		
1210	675	505 - 605	505 - 620	445	445		
3015	1505	675 - 960	690 - 960	445	445		



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen und die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgen für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

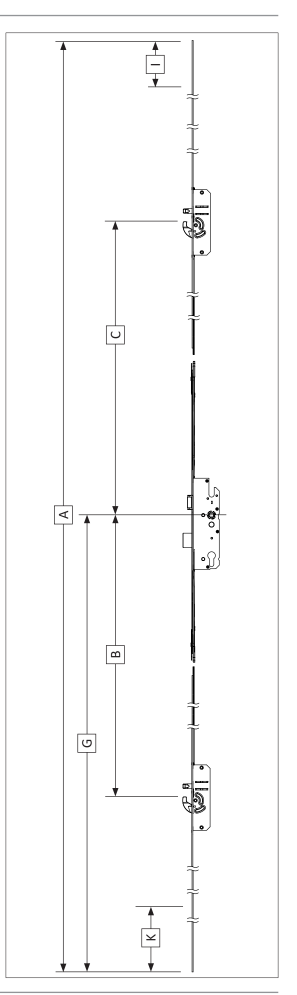
Durch die Verriegelung der Schwenkhaken von unten nach oben entsteht kein Funktionsausfall bei einem sich setzenden Türblatt.

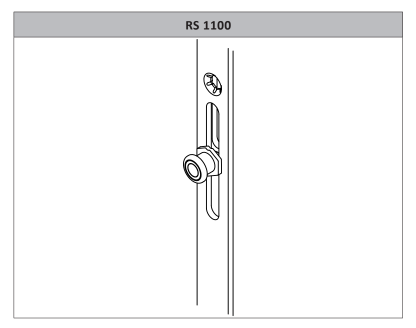
Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür. Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ H und V							
А	G	В	С	1	К		
1260	705	505 - 605	505 - 620	415	425		
3015	1505	675 - 960	690 - 960	415	425		



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die Komfortpilzbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgen für stufenlose Einstellbarkeit des Flügelandrucks sowie automatische Höhenanpassung mit Selbsthemmung (Rückstellverhinderung) zum Ausgleich von Falzlufttoleranzen.

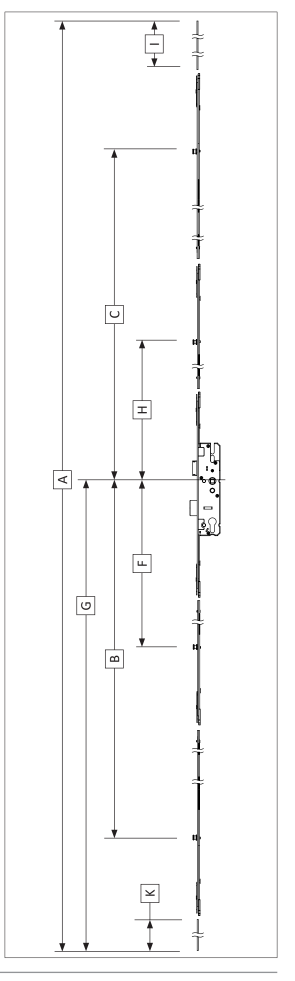
Gleichzeitig sorgen die Komfortpilzbolzen für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

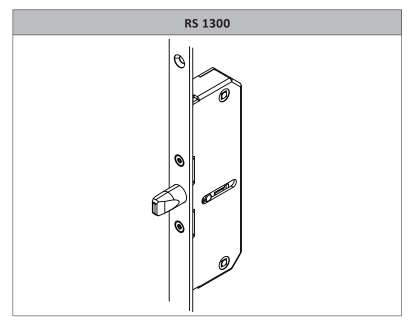
Sicherheitsaspekt: Die Komfortpilzbolzen erschweren durch das Hinterkrallen in den Rahmenteilen ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

F	Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D							
Α	G	В*	F*	C*	Н	ı	К	
1880	860	653 - 1072	305- 442	596 - 740	248	265	40	
2890	1505	1140 - 1257	490 - 607	808 - 925	275	265	40	

Maße I + K	=	Kürzbarkeit
	=	Aufgrund der Anschraubpunkte der Anschlussstulpen ist eine
*		Positionierung der Komfortpilzbolzen in den ausgelassenen Bereichen
		nicht möglich.

- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Die ausgenommenen Kürzungsbereiche können durch Einsatz von zwei unterschiedlich langen Zwischenstücken (132 und 200 mm) abgedeckt werden.
- Die Anwendungsempfehlungen basieren (aus optischen und funktionalen Gründen) auf der zusätzlichen Montage von Blindstulpen als Endstücke im oberen und unteren Bereich.





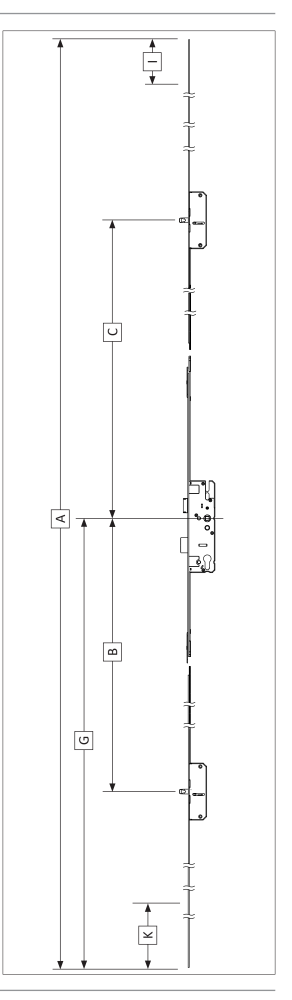
Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür.

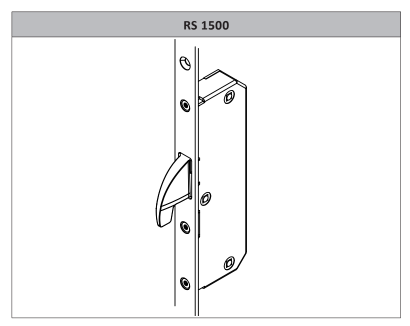
Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D							
А	G	В	С	ı	К		
1210	675	505 - 605	505 - 620	445	445		
3015	1505	675 - 960	690 - 960				



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.



RS 1500 drückerbetätigt



Die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

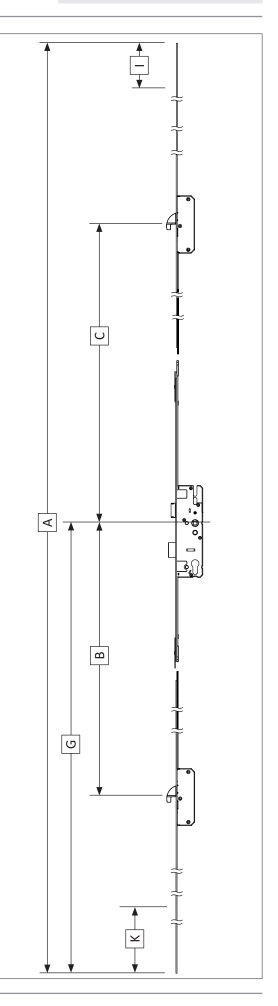
Verriegelung der Schwenkhaken von oben nach unten.

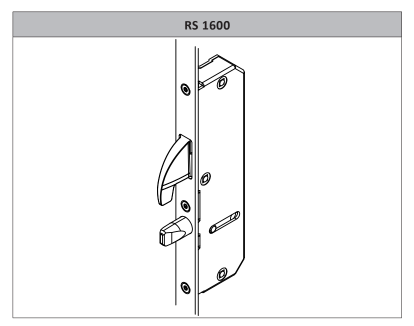
Sicherheitsaspekt: Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D							
А	G	В	С	ı	К		
1210	675	505 - 605	505 - 620	445	445		
3015	1505	675 - 960	690 - 960		445		



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die Anlaufschräge der Stahlrundbolzen und die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

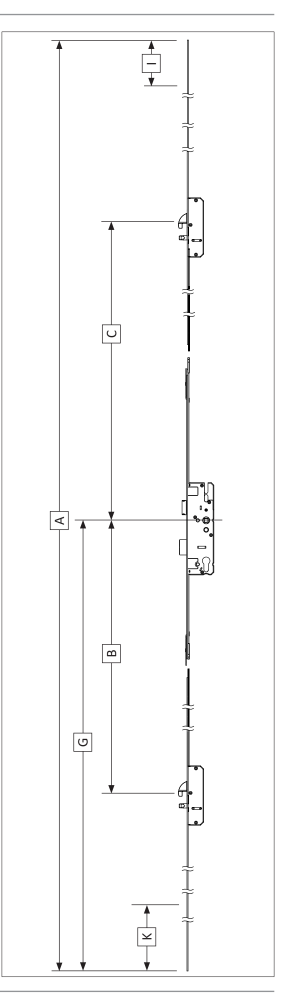
Verriegelung der Schwenkhaken von oben nach unten.

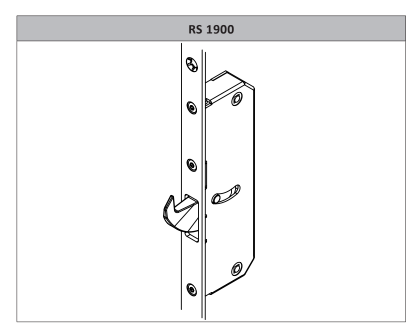
Sicherheitsaspekt: Die Stahlrundbolzen erschweren ein Aufhebeln der Tür. Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D							
А	G	В	С	1	К		
1260	705	505 - 605	505 - 620	425	44.5		
3015	1505	675 - 960	690 - 960	425	415		



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.





Die konische Form der Schwenkhaken in Verbindung mit den hochwertigen KFV-Rahmenteilen sorgt für eine hohe Wärmedämmung und optimalen Dichtschluss.

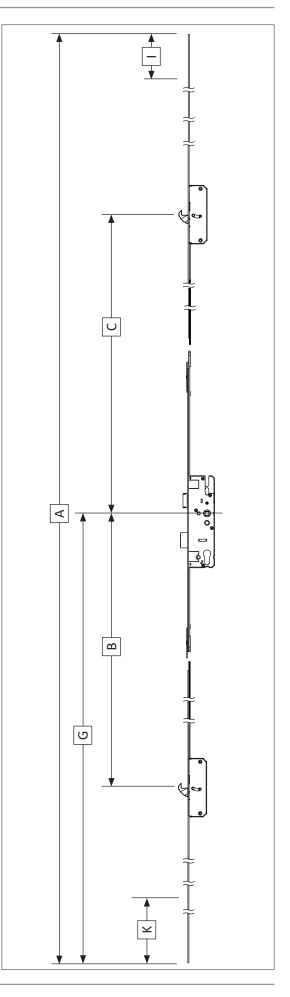
Durch die Verriegelung der Schwenkhaken von unten nach oben entsteht kein Funktionsausfall bei einem sich setzenden Türblatt.

Sicherheitsaspekt: Die Schwenkhaken erschweren ein Auseinanderdrücken von Blendrahmen und Türflügel.

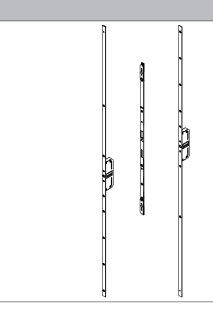
Für S	Für Stulpgarnituren schlüsselbetätigt, Hauptschloss-Typ B und D										
А	G	В	С	ı	К						
1210	675	505 - 605	505 - 620	445	4.45						
3015	1505	675 - 960	690 - 960	445	445						



- Kürzungsbereiche beeinflussen sich gegenseitig.
- Wenn das Maß [B] im Bereich von 605 bis 675 mm und das Maß [C] im Bereich von 620 bis 690 mm liegt, dann kann die Reparatur-Mehrfachverriegelung nicht eingesetzt werden. Bei Einsatz der Zwischenstücke verschiebt sich dieser Bereich um die Länge der Zwischenstücke.



Stulpgarnitur schlüsselbetätigt

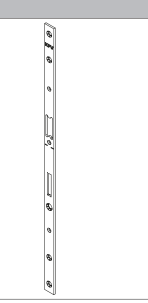


Die Stulpgarnitur schlüsselbetätigt für die Hauptschlosstypen H und V besteht aus einem Stulpober- und unterteil mit verschiedenen Verriegelungselementen sowie einem Stulpmittelteil für das Hauptschloss.

Die folgenden Varianten von Stulpgarnituren sind erhältlich:

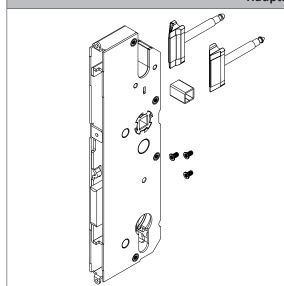
- Komfortpilzbolzen
- H-Riegel
- Rundbolzen
- Schwenkhaken
- Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination

Kurzstulp



Die Kurzstulp kann in Verbindung mit einem Hauptschloss-Set vom Typ H und V für die Reparatur von Rohrrahmenschlössern genutzt werden.

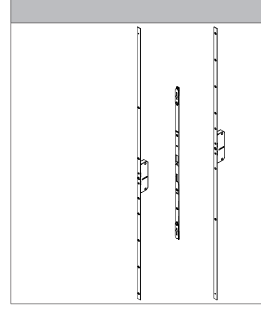
Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt



Das Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt besteht aus den folgenden Elementen:

- 1x Hauptschloss vom Typ H oder V
- 2x Softlockfalle (angeschrägt und 2 mm abgesetzt)
- 1x Reduzierhülse von 10 auf 8 mm
- 3x Befestigungsschraube

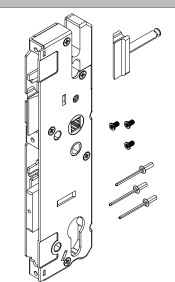
Stulpgarnitur drückerbetätigt



Die Stulpgarnitur drückerbetätigt für die Hauptschlosstypen B, C und D besteht aus einem Stulpober- und unterteil mit verschiedenen Verriegelungselementen sowie einem Stulpmittelteil für das Hauptschloss. Die folgenden Varianten von Stulpgarnituren sind erhältlich:

- Komfortpilzbolzen
- Rundbolzen
- Schwenkhaken (Verriegelung von oben nach unten)
- Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination
- Schwenkhaken (Verriegelung von unten nach oben)

Hauptschloss-Set drückerbetätigt

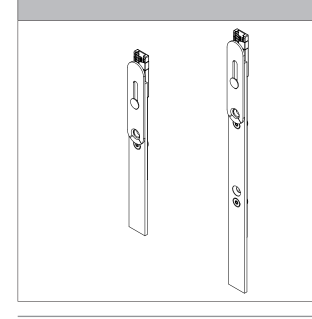


Das Hauptschloss-Set drückerbetätigt besteht aus den folgenden Elementen:

- 1x Hauptschloss vom Typ B, C oder D mit einer angeschrägten Falle
- 1x Falle (2 mm abgesetzt)
- 3x Befestigungsschraube
- 3x Niete

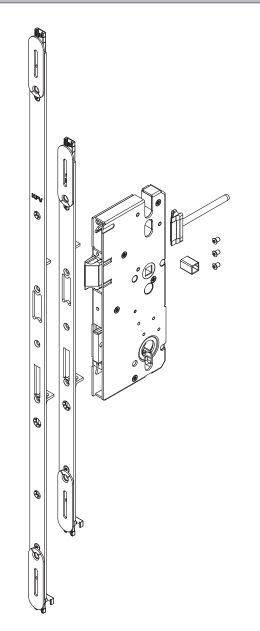
Die optionale XL-Variante ist mit einer geteilten Drückernuss ausgestattet. Wird die Tür zugezogen ist die Falle im Eingriff. Diese kann von innen über den Drücker eingezogen werden. Von außen ist die Bedienung über eine Schlüsselbetätigung notwendig.

Zwischenstücke



Die Zwischenstücke (132 und 200 mm) werden eingesetzt um die ausgenommenen Kürzungsbereiche abzudecken oder den Anwendungsbereich der Reparatur-Mehrfachverriegelung zu erweitern. Sie sind bei schlüssel- und drückerbetätigten Stulpgarnituren einsetzbar.

Reparatur-Stulpmittelteil-Set mit 90 mm oder 100 mm Dornmaß



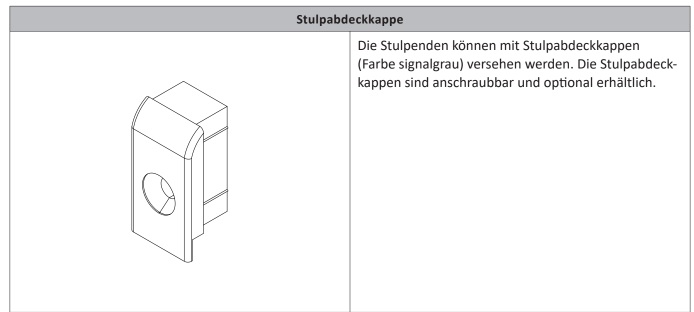
Zur Reparatur von Mehrfachverriegelungen in den Dornmaßen 90 mm oder 100 mm und 20 mm Flachstulp mit passenden Stulpmittelteilen inklusive Hauptschloss als Set. Die Stulpmittelteile können mit den vorhandenen Ober- und Unterteilen der Stulpgarnituren KFV ONE kombiniert werden.

Mit dieser Variante wird im Bedarfsfall das KFV ONE Stulpmittelteil ersetzt, welches die Dornmaße bis 80 mm abdeckt. Das vorhandene Stulpmittelteil wird in diesen Fällen nicht eingesetzt.

Das Set besteht aus den folgenden Elementen:

- Stulpmittelteil 645 mm
- Stulpmittelteil 424 mm
- 1x Hauptschloss (Dornmaß 90 mm oder 100 mm)
- 2x Softlockfalle (angeschrägt und 2 mm abgesetzt)
- 1x Reduzierhülse von 10 auf 8 mm
- 3x Befestigungsschraube

Blind	Istulp
	Die Blindstulp (bei RB 1100 und RS 1100 im Lieferumfang enthalten) kann zur Verlängerung der Reparatur-Mehrfachverriegelungen bis zur Ober- und Unterkante des Türblatts eingesetzt werden.
<u> </u>	



								St	elle in	ı Kurz	text								
1-3	4	5 - 10	11 - 12	13 - 16	17	18	19 - 20	21 - 22	23	24 - 25	26 - 27	28	29	30 - 31	32 - 33	34 - 37	38	39	40
Baugruppe	Leerzeichen	Artikelnummer	Fallentyp oder Stulpgarnitur	Platzhalter, Zylinderlochung oder Sonderfunktion	Code Rahmenteile	Stulpkontur	Höhe Profilstulp	Stulpbreite	Kastenbefestigung oder Stulpform	Dornmaß	Entfernung	Nussvierkant	Platzhalter oder Präge	DIN-Richtung	Farbschlüssel	Baugruppentyp MFV oder Maßangabe in mm	Code Hauptschloss-Typ	Senkausführung der Anschraublöcher	leer oder S =Sonderausführung

Beispiel Reparatur-Hauptschloss-Set																			
RHD		RS1000	AN	PZ	-	-		-	S	35	92	8	-	LR		MFS-	D		

Beispie	Beispiel Stulpgarnitur																	
RSG	RS1600	SG		Х	Р	6-	24	S			-	-	LR	41		D	1	

1 - 3	Baugruppe
RHD	Reparatur-Hauptschloss-Set drückerbetätigt
RHS	Reparatur-Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt
RSG	Reparaturstulpgarnitur
RZS	Reparaturzwischenstück

4 Leerzeichen

5 - 10	Artikelnummer
RB1000	Hauptschloss-Set schlüsselbetätigt
RB1100	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Komfortpilzbolzen
RB1200	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit H-Riegel
RB1300	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Rundbolzen
RB1500	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Schwenkhaken
RB1600	Stulpgarnitur schlüsselbetätigt mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination
RB1X00	Kurzstulp schlüsselbetätigt für Reparatur von Einsteck- und Rohrrahmenschlösser
RS1000	Hauptschloss-Set drückerbetätigt
RS1001	Zwischenstück kurz 132 mm für drücker- und schlüsselbetätigte Stulpgarnituren
RS1002	Zwischenstück lang 200 mm für drücker- und schlüsselbetätigt Stulpgarnituren
RS1100	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Komfortpilzbolzen
RS1300	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Rundbolzen
RS1500	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Schwenkhaken (Verriegelung Schwenkhaken von oben nach unten)
RS1600	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination
V21000	(Verriegelung Schwenkhaken von oben nach unten)

RS1900	Stulpgarnitur drückerbetätigt mit Schwenkhaken
RS1X00	Reparatur-Stulpmittelteil-Set, 90-100 mm Dorn

11 - 12	Fallentyp oder Stulpgarnitur							
bei Hauptso	bei Hauptschloss-Sets:							
AN	angeschrägte Falle							
SL	angeschrägte Softlock-Falle							
ZD	gerade Falle							
bei Stulpga	bei Stulpgarnituren:							
SG	Stulpgarnitur							
ST	Kurzstulp schlüsselbetätigt für Reparatur von Einsteck- und Rohrrahmenschlössern							

13 - 16	Platzhalter, Zylinderlochung oder Sonderfunktion
-	Platzhalter
PZ	Lochung für Profilzylinder
XL	XL Funktion bei Hauptschloss-Set drückerbetätigt

17	Code Rahmenteile
Q	Nur Rahmenteile mit Q-Verstellung verwendbar
Х	beliebige Rahmenteile verwendbar
-	keine Relevanz

18	Stulpkontur
F	Flachstulp
Р	U-Profilstulp

19 - 20	Höhe Profilstulp
хх	xx mm Höhe der U-Profilstulp

21 - 22	Stulpbreite
xx	xx mm Stulpbreite

23	Kastenbefestigung oder Stulpform
K	Stulp kantig
S	Kästen an Stulp geschraubt

24 - 25	Dornmaß
bei Hauptsc	hloss-Sets:
XX	xx mm Dornmaß
bei Stulpgar	nituren:
	Platzhalter

26 - 27	Entfernung
XX	xx mm Entfernung

28	Nussvierkant
8	8 mm Nussvierkant
5	8,5 mm Nussvierkant

Erläuterungen Materialkurztexte

1	10 mm Nussvierkant					
29	Platzhalter oder Präge					
M	Präge SKG					
30 - 31	DIN-Richtung					
LR	DIN links eingestellt, rechts verwendbar					
32 - 33	Farbschlüssel					
41	Edelstahl matt gebürstet					
34 - 37	Baugruppentyp MFV oder Maßangabe in mm					
bei Hauptso	chloss-Sets:					
MFD-	für drückerbetätigte Mehrfachverriegelungen					
MFS-	S- für schlüsselbetätigte Mehrfachverriegelungen					
bei Stulpga	rnituren:					
хххх	xxxx mm Stulplänge					
20	Code Hermanilese					
38	Code Hauptschloss					
В	drückerbetätigt, 25 - 30 mm Dornmaß, 92 mm Entfernung					
С	drückerbetätigt, 55 mm Dornmaß, 72 mm Entfernung					
D	drückerbetätigt, 35 - 65 mm Dornmaß, 92 mm Entfernung					
Н	schlüsselbetätigt, 25 - 80 mm Dornmaß, 92, 88 und 85 mm Entfernung					
V	schlüsselbetätigt, 55, 65 und 80 mm Dornmaß, 72 mm Entfernung					
39	Senkausführung der Anschraublöcher					
1	Senkung nach Werknorm Nr. 1					
40	leer oder Sonderausführung					
S	Sonderausführung					

	Materialnummer				Oberfläche		
Materialkurztext		Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RB1100 schlüsselbetätigte Stulpgarnitu	ren mit Komf	ortpilzbolz	en 92, 88,	85 mm Er	tferr	nung	
RSG RB1100SGF16KMLR41HI	5700856	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1100SGF20KMLR41HI	5700857	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1100SGF24KMLR41HI	5700858	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1100SGP6-24KMLR41HI	5700859	SKG2	-	-	-	-	Х
RB1100 schlüsselbetätigte Stulpgarr	nituren mit K	omfortpilzb	olzen 72 ı	mm Entfe	rnung	3	
RSG RB1100SGF16KMLR41VQ	5700860	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1100SGF20KMLR41VQ	5700861	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1100SGF24KMLR41VQ	5700862	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1100SGP6-24KMLR41VQ	5700863	SKG2	-	-	-	-	Х
RB1200 schlüsselbetätigte Stulpgar	nituren mit H	I-Riegeln 92	2, 88, 85 n	nm Entfer	nung		
RSG RB1200SGF24KLR41HI	5700864	-	-	-	-	-	Х
RSG RB1200SGP6-22KLR41HI	5700865	-	-	-	-	-	Х
RSG RB1200SGP6-24KLR41HI	5700866	-	-	-	-	-	Х
RSG RB1200SGP8-24KLR41HI	5700867	-	-	-	-	-	Х
RB1300 schlüsselbetätigte Stulpgarn	ituren mit Rı	ındbolzen 9	92, 88, 85	mm Entfe	rnun	g	
RSG RB1300SGXF16KLR41HI	5700868	-	-	-	-	-	Χ
RSG RB1300SGXF20KLR41HI	5700869	-	-	-	-	-	Χ
RSG RB1300SGXF24KLR41HI	5700870	-	-	-	-	-	Х
RSG RB1300SGXF30KLR41HI	5700871	-	-	-	-	-	Χ
RSG RB1300SGXP6-24KLR41HI	5700872	-	-	-	-	-	Χ
RSG RB1300SGXP1030KLR41HI	5700873	-	-	-	-	-	Х
RB1300 schlüsselbetätigte Stulpg	garnituren mi	t Rundbolz	en 72 mm	Entfernu	ng		
RSG RB1300SGXF16KLR41VQ	5700874	-	-	-	-	-	Χ
RSG RB1300SGXF20KLR41VQ	5700875	-	-	-	-	-	Х
RSG RB1300SGXF24KLR41VQ	5700876	-	-	-	-	-	Х
RSG RB1300SGXP6-24KLR41VQ	5700877	-	-	-	_	-	Х
RB1500 schlüsselbetätigte Stulpgarnit	uren mit Sch	wenkhaken	92, 88, 8	5 mm Enti	fernu	ng	
RSG RB1500SGQF16KMLR41HI	5700878	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1500SGQF20KMLR41HI	5700879	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1500SGQF24KMLR41HI	5700880	SKG2	-	-	-	-	Х
RSG RB1500SGQF30KMLR41HI	5700881	SKG2	-	-	-	-	Х

		Materialnummer Prägung			Oberfläche			
Materialkurztext	Materialnummer		Maßvariante	Nussvierkant (mm)	hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet	
RSG RB1500SGQP6-24KMLR41HI	5700882	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1500SGQP1030KMLR41HI	5700883	SKG2	-	-	-	-	Х	
RB1500 schlüsselbetätigte Stulpga	rnituren mit	Schwenkha	ken 72 m	m Entfern	ung			
RSG RB1500SGQF16KMLR41VQ	5700884	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1500SGQF20KMLR41VQ	5700885	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1500SGQF24KMLR41VQ	5700886	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1500SGQP6-24KMLR41VQ	5700887	SKG2	-	-	-	-	Х	
RB1600 schlüsselbetätigte Stulpgarnit 92, 88	turen mit Run , 85 mm Entfe	-	chwenkha	ken-Komb	inati	on		
RSG RB1600SGXF16KMLR41HI	5700888	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXF20KMLR41HI	5700889	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXF24KMLR41HI	5700890	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXF30KMLR41HI	5700891	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXP6-24KMLR41HI	5700892	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXP1030KMLR41HI	5700893	SKG2	-	-	-	-	Х	
RB1600 schlüsselbetätigte Stulpgarnituren mit	Rundbolzen/	Schwenkha	ken-Komb	ination 7	2 mm	Entfern	ung	
RSG RB1600SGXF16KMLR41VQ	5700894	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXF20KMLR41VQ	5700895	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXF24KMLR41VQ	5700896	SKG2	-	-	-	-	Х	
RSG RB1600SGXP6-24KMLR41VQ	5700897	SKG2	-	-	-	-	Х	
RB1X00ST Kurzstulpen 4	00 mm lang 9	2, 88, 85 m	m Entfern	ung				
RSG RB1X00STF16KLR41-400HI	5700908	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STF20KLR41-400HI	5700909	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STF24KLR41-400HI	5700910	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STF30KLR41-400HI	5700911	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STP6-22KLR41-400HI	5700914	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STP6-24KLR41-400HI	5700912	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STP8-24KLR41-400HI	5700915	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STP1030KLR41-400HI	5700913	-	-	-	-	-	Х	
RB1X00ST Kurzstulpe	en 400 mm lai	ng 72 mm E	ntfernung	3				
RSG RB1X00STF16KLR41-400VQ	5700916	-	-	-	-	-	Х	
RSG RB1X00STF20KLR41-400VQ	5700917	-	-	-	-	-	Х	

	Materialnummer	Prägung		Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
Materialkurztext			Maßvariante		hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RSG RB1X00STF24KLR41-400VQ	5700918	-	-	-	-	-	Х
RSG RB1X00STP6-24KLR41-400VQ	5700919	-	-	-	-	-	Х
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüss	selbetätigt, 2	5-80 mm Do	orn, 92 mi	n Entfern	ung		
RHS RB1000SLPZS25921-LRMFS-H	5700800	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS30921-LRMFS-H	5700801	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS35921-LRMFS-H	5700802	-	-	10(8)	-	-	1
RHS RB1000SLPZS40921-LRMFS-H	5700803	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS45921-LRMFS-H	5700804	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS50921-LRMFS-H	5700805	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS55921-LRMFS-H	5700806	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS65921-LRMFS-H	5700807	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS70921-LRMFS-H	5700808	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS80921-LRMFS-H	5700809	-	-	10(8)	-	-	-
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüss	selbetätigt, 3	5-80 mm Do	orn, 88 mı	n Entfern	ung		
RHS RB1000SLPZS35885-LRMFS-H	5700828	-	-	8,5	-	-	-
RHS RB1000SLPZS40885-LRMFS-H	5700829	-	-	8,5	-	-	-
RHS RB1000SLPZS45885-LRMFS-H	5700830	-	-	8,5	-	-	-
RHS RB1000SLPZS50885-LRMFS-H	5700831	-	-	8,5	-	-	-
RHS RB1000SLPZS55885-LRMFS-H	5700832	-	-	8,5	-	-	-
RHS RB1000SLPZS65885-LRMFS-H	5700833	-	-	8,5	-	-	-
RHS RB1000SLPZS70885-LRMFS-H	5700834	-	-	8,5	-	-	-
RHS RB1000SLPZS80885-LRMFS-H	5700835	-	-	8,5	-	-	-
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüss	selbetätigt, 2	5-80 mm Do	orn, 85 mı	n Entfern	ung		
RHS RB1000SLPZS25851-LRMFS-H	5700818	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS30851-LRMFS-H	5700819	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS35851-LRMFS-H	5700820	-	-	10(8)	-	-	
RHS RB1000SLPZS40851-LRMFS-H	5700821	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS45851-LRMFS-H	5700822	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS50851-LRMFS-H	5700823	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS55851-LRMFS-H	5700824	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS65851-LRMFS-H	5700825	-	-	10(8)	-	-	-

	Materialnummer	Prägung		Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
Materialkurztext			Maßvariante		hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RHS RB1000SLPZS70851-LRMFS-H	5700826	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS80851-LRMFS-H	5700827	-	-	10(8)	-	-	-
RB1000 Hauptschloss-Sets schlüss	elbetätigt, 5!	5-80 mm Do	orn, 72 mı	m Entferni	ung		
RHS RB1000SLPZS55721-LRMFS-V	5700836	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS65721-LRMFS-V	5700837	-	-	10(8)	-	-	-
RHS RB1000SLPZS80721-LRMFS-V	5700838	-	-	10(8)	-	-	-
RS1100 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Komfortpilzbolzen 25-30 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1100SGF16SLR41B1	3499769	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGF20SLR41B1	3499770	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGF24SLR41B1	3499771	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGP6-24SLR41B1	3499772	-	-	-	-	-	X
RS1100 drückerbetätigte Stulpgarnituren m	it Komfortpil	zbolzen 35-	65 mm D	orn, 92 mr	n Ent	tfernung	
RSG RS1100SGF16SLR41D1	3499690	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGF20SLR41D1	3499691	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGF24SLR41D1	3499692	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGP6-24SLR41D1	3499693	-	-	-	-	-	Х
RS1100 drückerbetätigte Stulpgarnituren i	mit Komfortp	ilzbolzen 5	5 mm Dor	n, 72 mm	Entfe	ernung	
RSG RS1100SGF16SLR41C1	3499011	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGF20SLR41C1	3499683	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGF24SLR41C1	3499684	-	-	-	-	-	Х
RSG RS1100SGP6-24SLR41C1	3499685	-	-	-	-	-	Х
RS1300 drückerbetätigte Stulpgarniturer	n mit Rundbo	Izen 25-30	mm Dorn	, 92 mm E	ntfer	nung	
RSG RS1300SGXF16SLR41B1	3499920	-	-	-			Х
RSG RS1300SGXF20SLR41B1	3499921	-	-	-			Х
RSG RS1300SGXF24SLR41B1	3499922	-	-	-			Х
RSG RS1300SGXP6-24SLR41B1	3499923	-	-	-			Х
RS1300 drückerbetätigte Stulpgarniturer	n mit Rundbo	Izen 35-65	mm Dorn	, 92 mm E	ntfer	nung	
RSG RS1300SGXF16SLR41D1	3499836	-	-	-			Х
RSG RS1300SGXP6-24SLR41D1	3499839	-	-	-			Х
RSG RS1300SGXF20SLR41D1	3499837	-	-	-			Х
RSG RS1300SGXF24SLR41D1	3499838	-	-	-			Х

	Materialnummer	Prägung		Nussvierkant (mm)	Oberfläche					
Materialkurztext			Maßvariante		hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet			
RS1300 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Rundbolzen 55 mm Dorn, 72 mm Entfernung										
RSG RS1300SGXF16SLR41C1	3499936	-	-	-			Х			
RSG RS1300SGXF20SLR41C1	3499937	-	-	-			Х			
RSG RS1300SGXF24SLR41C1	3499938	-	-	-			Х			
RSG RS1300SGXP6-24SLR41C1	3499939	-	-	-			Х			
RS1500 drückerbetätigte Stulpgarnituren	mit Schwenk	haken 25-3	0 mm Dor	n, 92 mm	Entfe	ernung				
RSG RS1500SGQF16SMLR41B1	3499924	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQF20SMLR41B1	3499925	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQF24SMLR41B1	3499926	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQP6-24SMLR41B1	3499927	SKG2	-	-			Х			
RS1500 drückerbetätigte Stulpgarnituren	mit Schwenk	haken 35-6	5 mm Dor	n, 92 mm	Entfe	ernung				
RSG RS1500SGQF16SMLR41D1	3499909	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQF20SMLR41D1	3499910	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQF24SMLR41D1	3499911	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQP6-24SMLR41D1	3499912	SKG2	-	-			Х			
RS1500 drückerbetätigte Stulpgarniture	n mit Schwen	khaken 55	mm Dorn	, 72 mm E	ntfer	nung				
RSG RS1500SGQF16SMLR41C1	3499940	SKG2	-	-			Χ			
RSG RS1500SGQF20SMLR41C1	3499941	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQF24SMLR41C1	3499942	SKG2	-	-			Х			
RSG RS1500SGQP6-24SMLR41C1	3499943	SKG2	-	-			Х			
RS1600 drückerbetätigte Stulpgarnitu 25-30 mm I	iren mit Rund Dorn, 92 mm	-		en-Kombi	natio	on				
RSG RS1600SGXF16SLR41B1	3499928	-	-	-			Х			
RSG RS1600SGXF20SLR41B1	3499929	-	-	-			Х			
RSG RS1600SGXF24SLR41B1	3499930	-	-	-			Х			
RSG RS1600SGXP6-24SLR41B1	3499931	-	-	-			Х			
RS1600 drückerbetätigte Stulpgarnitu 35-65 mm I	uren mit Rund Dorn, 92 mm	-		en-Kombi	natio	on				
RSG RS1600SGXF16SLR41D1	3499913	-	-	-			Х			
RSG RS1600SGXF20SLR41D1	3499914	-	-	-			Х			
RSG RS1600SGXF24SLR41D1	3499915	-	-	-			Х			
RSG RS1600SGXP6-24SLR41D1	3499916	-	_				Х			

Materialkurztext					Oberfläche		
	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RS1600 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Rundbolzen/Schwenkhaken-Kombination 55 mm Dorn, 72 mm Entfernung							
RSG RS1600SGXF16SLR41C1	3499944	-	-	-			Х
RSG RS1600SGXF20SLR41C1	3499945	-	-	-			Х
RSG RS1600SGXF24SLR41C1	3499946	-	-	-			Х
RSG RS1600SGXP6-24SLR41C1	3499947	-	-	-			Х
RS1900 drückerbetätigte Stulpgarnituren	mit Schwenk	haken 25-3	0 mm Dor	n, 92 mm	Entfe	ernung	
RSG RS1900SGQF16SMLR41B1	3509164	SKG2	-	-			Х
RSG RS1900SGQF20SMLR41B1	3509165	SKG2	-	-			Х
RSG RS1900SGQF24SMLR41B1	3509166	SKG2	-	-			Х
RSG RS1900SGQP6-24SMLR41B1	3509167	SKG2	-	-			Х
RS1900 drückerbetätigte Stulpgarnituren mit Schwenkhaken 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1900SGQF16SMLR41D1	3509168	SKG2	-	-			Х
RSG RS1900SGQF20SMLR41D1	3509169	SKG2	-	-			Х
RSG RS1900SGQF24SMLR41D1	3509170	SKG2	-	-			Х
RSG RS1900SGQP6-24SMLR41D1	3509171	SKG2	-	-			Х
RS1000 Hauptschloss-Sets drücke	erbetätigt, 25	-30 mm Do	rn, 92 mm	Entfernu	ng		
RHD RS1000ZDPZS25928-LRMFD-B	3500107	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ZDPZS28928-LRMFD-B	3500119	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ANPZS30928-LRMFD-B	3500108	-	-	8	-	-	-
RS1000 Hauptschloss-Sets drückerbetätigt, 35-65 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RHD RS1000ANPZS35928-LRMFD-D	3500109	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ANPZS40928-LRMFD-D	3500110	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ANPZS45928-LRMFD-D	3499903	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ANPZS50928-LRMFD-D	3499904	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ANPZS55928-LRMFD-D	3500111	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ANPZS65928-LRMFD-D	3500112	-	-	8	-	-	-
RS1000 Hauptschloss-Sets drückerbetätigt mit XL Funktion, 35-45 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RHD RS1000ZDXLPZS35928-LRMFD-D	3505029	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ZDXLPZS40928-LRMFD-D	3505030	-	-	8	-	-	-
RHD RS1000ZDXLPZS45928-LRMFD-D	3505031	-	-	8	-	-	-

Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	Oberfläche		
					hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
RS1000 Hauptschloss-Sets drück	kerbetätigt, 5	5 mm Dorr	, 72 mm l	Entfernun	g		
RHD RS1000ANPZS55728-LRMFD-C	3500113	-	-	8	-	-	-
RS1001 Zv	vischenstück	e 132 mm					
RZS RS1001F16SLR41-132-1	3489796	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1001F20SLR41-132-1	3489798	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1001F24SLR41-132-1	3489800	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1001F30SLR41-132-1	3491706	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1001P6-24SLR41-132-1	3489802	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1001P1030SLR41-132-1	3489880	-	-	-	-	-	Х
RS1002 Zwischenstücke 200 mm							
RZS RS1002F16SLR41-200-1	3481250	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1002F20SLR41-200-1	3481251	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1002F24SLR41-200-1	3481252	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1002F30SLR41-200-1	3491709	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1002P6-24SLR41-200-1	3481253	-	-	-	-	-	Х
RZS RS1002P1030SLR41-200-1	3491255	-	-	-	-	-	Х
RS1X00 Reparatur-Stulpmittelteil-Set, 90-100 mm Dorn, 92 mm Entfernung							
RSG RS1X00SMF20S90921-LR41SET-G1S	3527741	-	-	-	-	_	Х
RSG RS1X00SMF20S00921-LR41SET-G1S	3527742	-	-	-	-	-	Х
Blindstulpen							
ASS 8035-45-F-16/41	3446038	-	-	-	-	-	Х
ASS 8035-45-F-20/41	3119277	-	-	-	-	-	Х
ASS 8035-45-F-24/41	3213581	-	-	-	-	-	Х
ASS 8035-45-P-6-24/41	3414499	-	-	-	-	-	Х
ASS 8035-45-P10-30/41	3476078	-	-	-	_	-	Х

				_	Oberfläche		
Materialkurztext	Materialnummer	Prägung	Maßvariante	Nussvierkant (mm)	hell verzinkt	beschichtet RAL 9007	Edelstahl matt gebürstet
Stulpabdeckkappen							
DZM 170/SG	3481493	-	F16	-	-	-	-
DZM 171/SG	3481494	-	F20	-	-	-	-
DZM 174/SG	3481495	-	F24	-	-	-	-
DZM 173/SG	3477552	-	F30	-	-	-	-
DZM 25-2206/SG	3486632	-	P6-22	-	-	-	-
DZM 25-2406/SG	3479316	-	P6-24	-	-	-	-
DZM 25-2408/SG	3486634	-	P8-24	-	-	-	-

Weiterführende Dokumente

Weiterführende Dokumente zu den Reparatur-Mehrfachverriegelungen finden Sie in unserem SIEGENIA Downloadportal:

Dokument	Link	QR-COde
RB 1100 Montageanleitung	link.si/td/mfvr007/0122	
Zur Bedienung von RB 1100: BS 21xx/28xx Bedienungsanleitung	link.si/td/mfvr014/0323	
RB 1200, RB 1300, RB 1500, RB 1600 Montageanleitung	link.si/td/mfvr008/0122	
Zur Bedienung von RB 1200, RB 1300, RB 1500, RB 1600: BS 22xx/23xx/25xx/26xx Bedienungsanleitung	link.si/td/mfvr017/0323	

www.siegenia.com



